

Venda más comunicando mejor con la nueva cartelería digital



Estaciones de transporte público



Restaurantes y bares

Con los nuevos sistemas de cartelería digital, también conocida como señalización digital dinámica o narrowcasting, podrá transmitir a sus clientes ideas, promociones y características de sus productos y servicios en su punto de venta de forma rápida y sencilla.

“Comunique su mensaje donde quiera...

...y cuando quiera”

Cree el mensaje

- Promocione sus productos y servicios
- Informe a sus clientes y colaboradores
- Potencie su marca y/o su identidad corporativa

Capte a su audiencia

- Adapte el contenido en función de su público objetivo
- Fidelice a sus clientes
- Llegue a más público de forma eficaz

En el momento adecuado

- Comunique 24 horas al día, 7 días a la semana
- Cambie el mensaje fácilmente desde cualquier ordenador
- Lance mensajes diferentes por franjas horarias



8 am - 12 am
Publicidad infantil
golosinas, juguetes...



12 am - 7 pm
Publicidad para familias
ocio, mobiliario...



7 pm - 11 pm
Publicidad para adultos
perfumes, bebidas...

Aproveche el gran impacto de los elementos audiovisuales para emitir sus contenidos mediante canales propios de información basados en pantallas de plasma, LCD, etc. y que controlará remotamente a través de una red IP. Implantará una plataforma de comunicación multimedia que podrá compartir con sus proveedores para generar una fuente de ingresos adicional en publicidad.

La cartelería digital está transformando el poder e influencia de la comunicación en el punto de venta



Centros comerciales



Gimnasios

Las redes digitales multimedia son especialmente relevantes en los siguientes sectores del mercado:

- Distribución y comercio: tiendas, grandes superficies, centros comerciales...
- Empresas: canal corporativo.
- Educación: colegios, institutos, universidades y bibliotecas.
- Sanidad: centros de salud y hospitales.
- Servicios financieros: bancos y cajas de ahorros, tanto para atención al público como para el personal.
- Transporte y turismo: aeropuertos, agencias de viaje y transporte público.
- Hostelería: bares, restaurantes, hoteles.
- Ocio: teatros, cines, estadios, museos.
- Gobierno: administración local, sedes de la administración central y autonómica.
- ... y en cualquier lugar donde la comunicación sea importante.



Halls y pasillos



Tiendas de ropa

CAYIN

La solución completa para sistemas de cartelería digital

Acierte con el mensaje idóneo en el lugar adecuado



○ Producto fiable y compacto

Hardware 100% dedicado a cartelería digital y software en un solo equipo.

○ Flexibilidad para sus displays

Capacidad de conectar con diferentes dispositivos: proyectores, pantallas...

○ Presentación multimedia de alta calidad

Reproducción de video HD, video streaming, imágenes, ticker, animaciones Flash, Html, información a través de RSS, reloj... Y fácil integración con las aplicaciones web de sus clientes.

○ Administración remota a través de una red IP

Gestión de todos los reproductores vía servidor CMS donde podrá almacenar el contenido, editar playlists y programar la emisión del contenido.

○ Sistema probado en más de 50 países

Publicite, informe, eduque, entretenga los 7 días de la semana, las 24 horas del día

Reproductor multimedia SMP-PRO Series

Características:

- Permite una sencilla configuración de vídeo, imágenes, texto en movimiento y reloj.
- SMP-PRO3 puede ejecutar vídeo en tiempo real mediante conexión directa de un sintonizador de TV, DVD, cámara, etc.
- Permite cambiar con facilidad la máscara de fondo y crear presentaciones exclusivas.
- Permite reproducir desde numerosas fuentes multimedia, como disco duro interno, USB (solo para vídeo) y emisión de vídeo en tiempo real.



WEBPLUS / WEBPLUS-T



WEBPLUS LB500

Reproductor multimedia SMP-WEB Series

Características:

- Presentación basada en web (soporta HTML, JavaScript, Macromedia Flash Player y el reproductor multimedia).
- Aporta la máxima flexibilidad a los diseñadores para crear presentaciones multimedia.
- Permite abrir archivos HTML en carpetas locales o en direcciones URL remotas.
- Admite la adaptación a plataforma interactiva mediante pantalla táctil, teclado o ratón.
- Detecta la desconexión de red y automáticamente cambia a páginas web sin conexión.
- Con SMP-WEB3 puede ejecutar vídeo en tiempo real mediante conexión directa de un sintonizador de TV, DVD, cámara, etc.
- Para integrar con pantallas táctiles que soportan HID (WEBPLUS-T) y con salida DVI (WEBPLUS LB500).

Servidor de gestión de contenidos CMS

Servidor de centralización y actualización de contenido

- Actualización y sincronización automáticas de contenido.
- Sencilla administración del contenido incluso para grandes entornos.
- Actualización de contenido programable, hasta 40 clientes por servidor (Mini) o hasta 250 clientes por servidor (Performance) de forma simultánea.

Programación central

- Permite editar la lista de reproducción de vídeo de los equipos SMP por grupos en cada servidor CMS.
- Programación horaria con periodicidad semanal o una única vez.
- Número ilimitado de grupos de clientes.



Servidor RTB (emisión en tiempo real)

- Transcodificación y emisión de señales real-time vídeo/audio.
- Permite administrar hasta 8 entradas por servidor (Performance) hasta 64 entradas para todo el sistema.
- MPEG-2 transport stream, bit-rate desde 1 Mbps hasta 5 Mbps; soporta NTSC y PAL.
- Calidad DVD (Full D1) vídeo streaming (2 Mbps o superior).

Características generales

Reproducción multimedia

- Soporta los más populares vídeo codecs y formatos de imágenes.
- Admite resoluciones para pantallas estándar y panorámicas.

Administración de la reproducción

- Admite emisión de vídeo en tiempo real.
- Administración y programación centralizada de contenidos (mediante servidor CMS).
- Permite la actualización manual o automática de los archivos multimedia a través de internet.
- Admite repetición automática y programación de las señales de la lista de reproducción procedentes de varias fuentes.

Administración del sistema

- Proporciona una herramienta de administración basada en Web que permite controlar de forma remota la configuración de cada reproductor multimedia.
- Aporta un registro de sucesos que indica el estado del sistema, la red, el reproductor multimedia y la reproducción con finalidades de administración y análisis.
- Incorpora la función de recuperación del sistema.
- Actualización de contenido mediante ftp y network neighborhood.

Otros

- Admite LAN 802.11b/g inalámbrica (opcional).

Aplicación software xPost

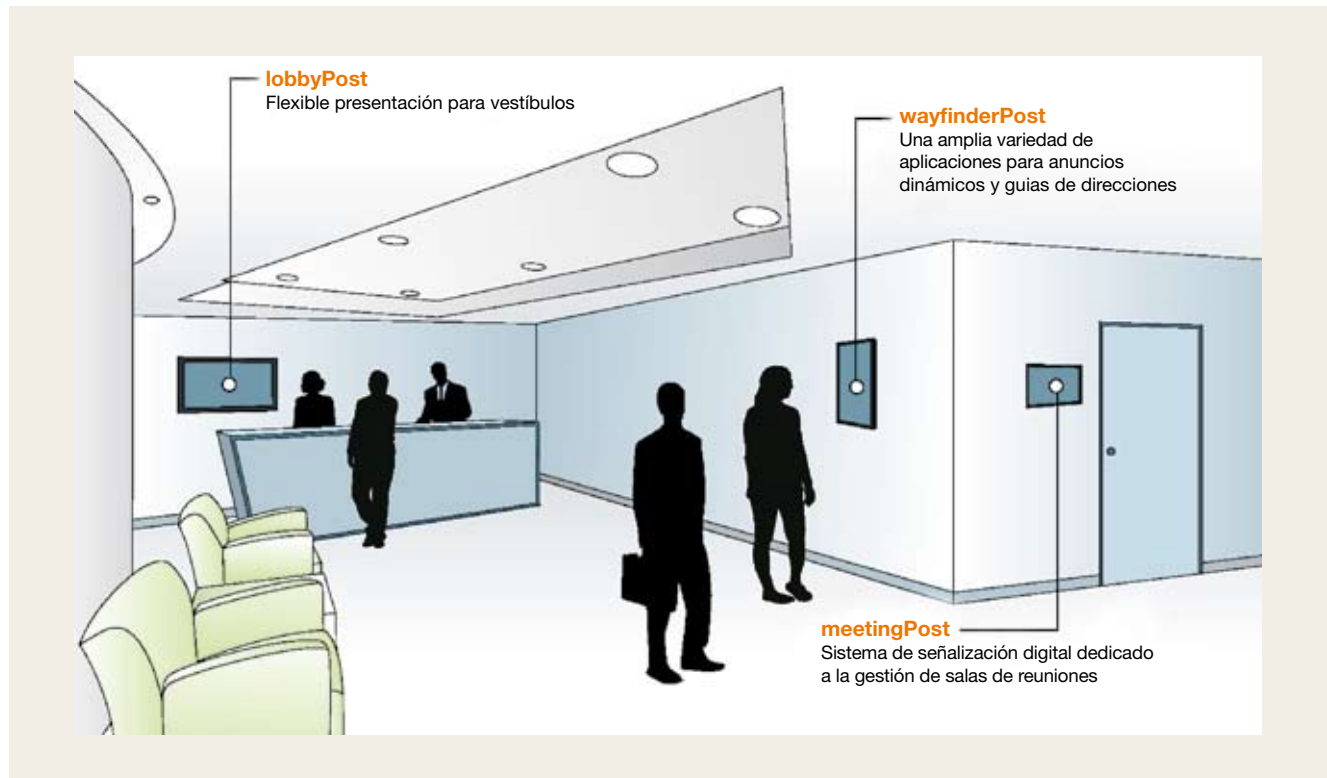
Para la creación de contenido para reproductores Cayin serie SMP-Web

xPost es un avanzado conjunto de aplicaciones de software de edición de contenido basado en web formado por meetingPost, wayfinderPost y lobbyPost. Estas aplicaciones, ideales para hoteles, centros de convenciones, centros educativos y empresas, proporcionan una sencilla plataforma con plantillas de contenido que facilitan el trabajo de los usuarios que introducen y modifican la información casi a diario.

xPost proporciona una interfaz de usuario basada en web y diseñada para que resulte sencilla e intuitiva. Los administradores pueden cambiar a distancia, desde cualquier ordenador, la información que aparece en el vestíbulo, en el exterior de salas de reuniones o en los pasillos.



La aplicación software para una completa solución de información en pantallas de acceso público



meetingPost permite la gestión y la reserva en línea de salas de reuniones y banquetes y facilita la organización de eventos en calendarios mensuales y semanales.

wayfinderPost proporciona diversas plantillas para facilitar la información y localización de salas, servicios, plano de plantas... en edificios e instituciones.

lobbyPost facilita la creación de contenidos para vestíbulos: habitaciones, tarifas, videos promocionales...

PGWL0002 Multimedia Player Box

Es un reproductor multimedia que permite visualizar videos y secuencia de fotos con música desde una gran variedad de tarjetas (CM, MD, MS, SD, MMC, SM, XD y USB). Soporta los formatos MPEG1, MPEG2, MPEG4, MP3, VOB y JPEG.

La interfaz de salida es compatible con VGA, Vídeo compuesto, S-Vídeo y componentes. El equipo presenta un menú desplegable donde se clasifican los archivos multimedia en fotografías, videos y música. El usuario puede acceder a cada menú por separado y hacer sus listas de videos, fotografías y música, previsualizar la información en la pantalla y lanzar contenidos por separado.



PGWL0002



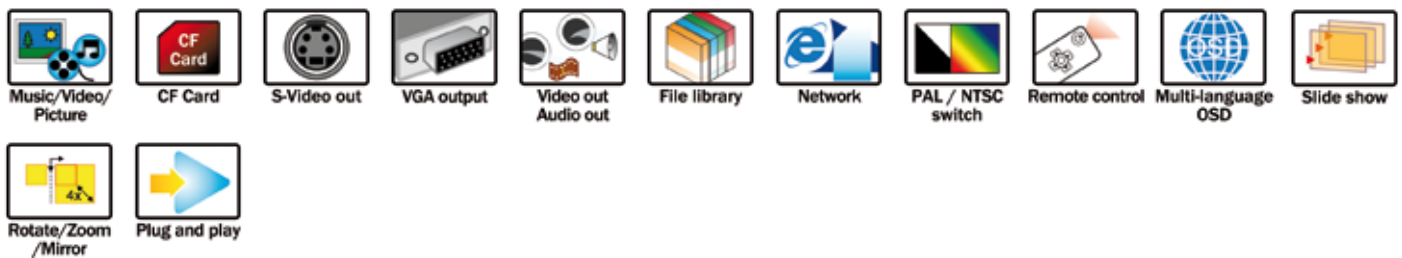
DMP Player EZB401

El EZB401 es un media player pequeño y potente con conexión de red. Dispone de auto download function con el que podemos conectarnos a un servidor FTP remoto y actualizar el contenido de la tarjeta CF automáticamente mediante programación horaria. Podemos controlarlo a través de la red para ejecutar los ficheros sin ordenador.

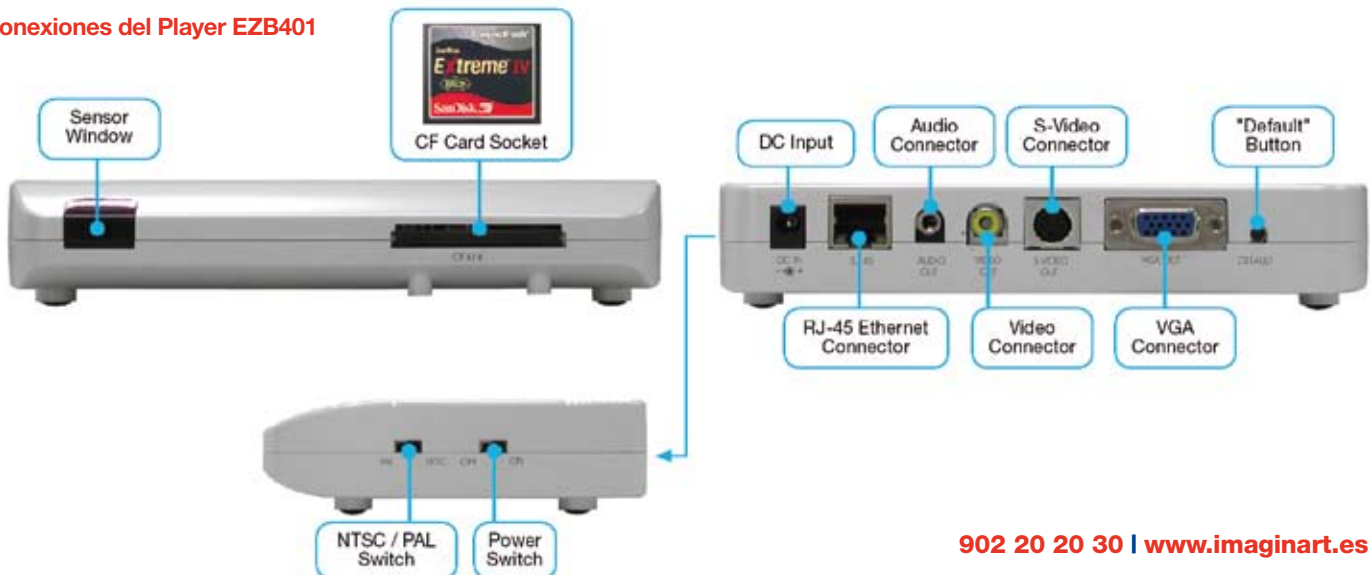
Mediante conexión de Vídeo, S-Vídeo, VGA y audio, se podrá mostrar las presentaciones en TV o pantallas de gran tamaño para publicidad, presentaciones, enseñanza y otras aplicaciones Digital Signage.



EZB401



Conexiones del Player EZB401



Cartelería digital

DMP Player EZB1080P-2

Es un reproductor multimedia que reproduce videos, música, imágenes y WMV9 Full HD desde una tarjeta de memoria CF sin necesidad de ordenador, así como la posibilidad de reproducir contenido remoto gracias a su compatibilidad con Windows Media Player 11 presentando una imagen espectacularmente nítida.

Soporta salidas de vídeo en alta resolución tales como 1080P / 1080i / 720P. Conectando este reproductor a la salida de Vídeo, S-Vídeo, Y.Pb.Pr, VGA (resolución de hasta 1360 x 768), HDMI (1920 x 1080P) y Audio, también conseguimos la reproducción de los ficheros que seleccionados (videos, imágenes...).

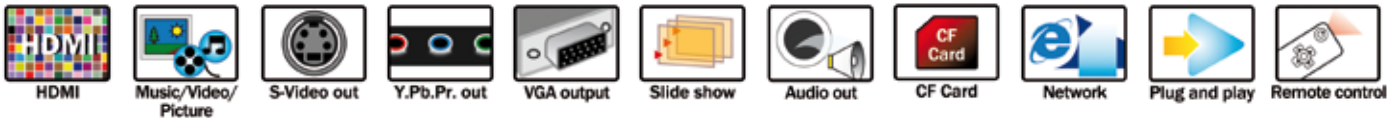
Este modelo incluye un software para la creación y programación de playlist de contenido en franjas horarias, periodos temporales... (Schedule Function).

El EZ1080P-2 soporta conexión de sensor PIR. Con esta configuración se podrá reproducir contenidos automáticamente al detectar que se aproxima alguien.

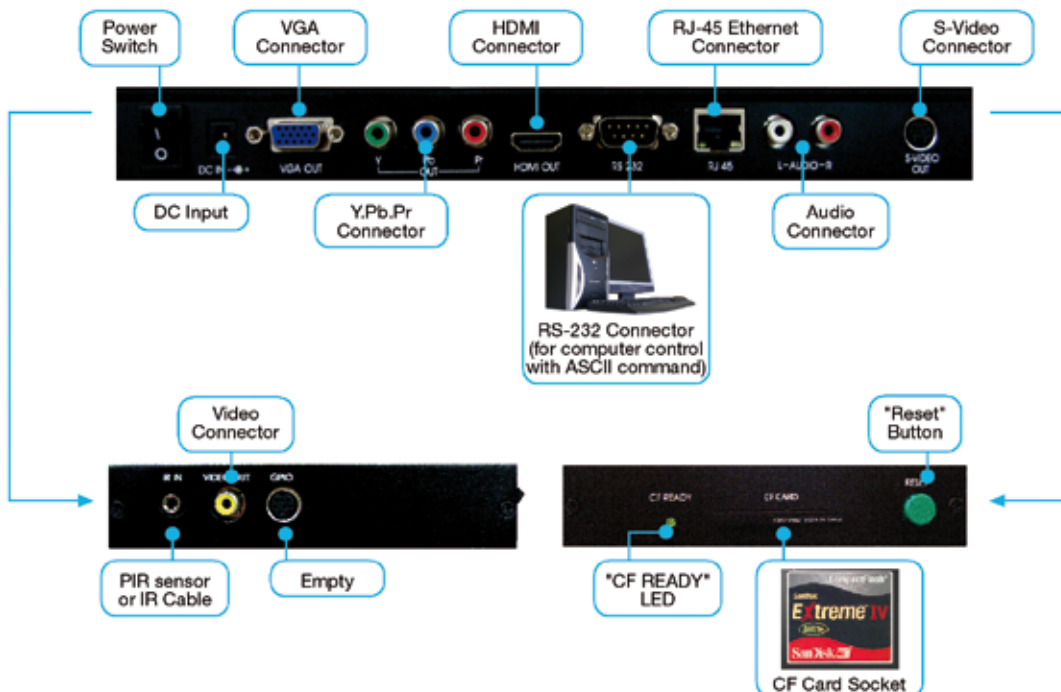


EZB1080P-2

Ver accesorios en la página 21



Conexiones del Player EZB1080P-2



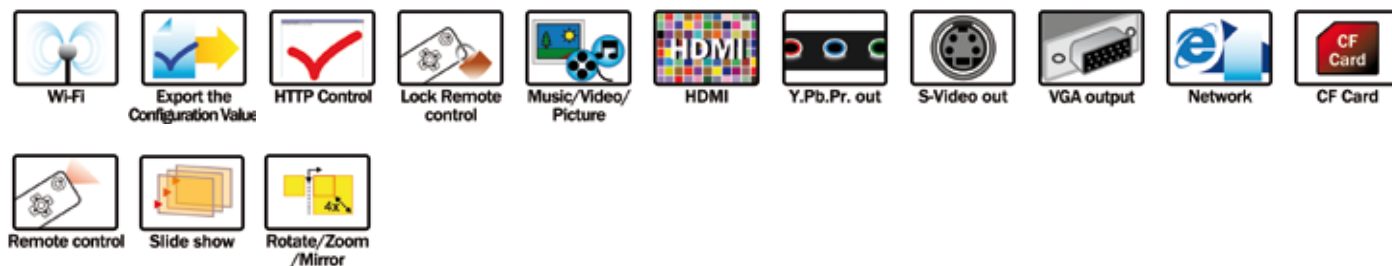
DMP Player EZB1080PW-1

Es un reproductor multimedia que reproduce videos, música, imágenes y WMV9 Full HD desde una tarjeta de memoria CF sin necesidad de ordenador, así como la posibilidad de reproducir contenido remoto gracias a su compatibilidad con Windows Media Player 11. Soporta salidas de vídeo en alta resolución tales como 1080P / 1080i / 720P. Conectando este reproductor a la salida de Vídeo, S-Vídeo, Y.Pb.Pr, VGA (resolución de hasta 1360 x 768), HDMI (1920 x 1080P) y Audio, también conseguimos la reproducción de los ficheros seleccionados (videos, imágenes...).

Se conecta fácilmente a una red cableada o inalámbrica Wi-Fi. Soporta redes inalámbricas basadas en el Standard 802.11g / 802.11b de tecnología wireless para transmisión de datos con una velocidad de 54 Mbps / 11 Mbps. A su vez, se puede conectar también a una red Ethernet cableada con una velocidad de hasta 100 Mbps. Esta función provee máxima tasa de transmisión de datos para compartir y transferir contenidos digitales multimedia.



EZB1080PW-1



Accesorios opcionales

Botones de pulsación



* Disponible para los modelos EZB1080P-2 y EZB1080PW-1

Sensores táctiles a través de cable



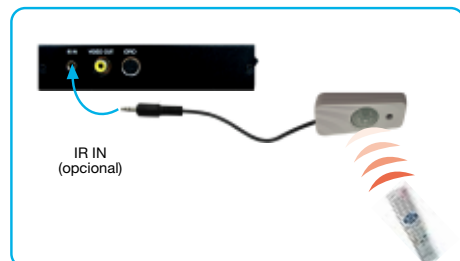
* Disponible para el modelo EZB1080P-2

Sensores táctiles a través de IR



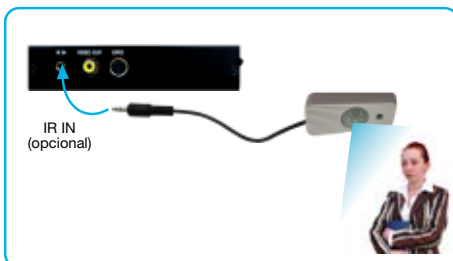
* Disponible para el modelo EZB1080P-2

IR Cable



* Disponible para los modelos EZB1080P-2 y EZB1080PW-1

Sensor PIR



* Disponible para el modelo EZB1080P-2

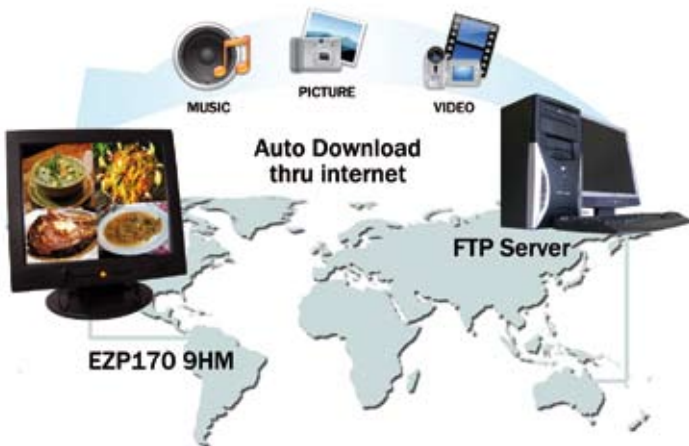
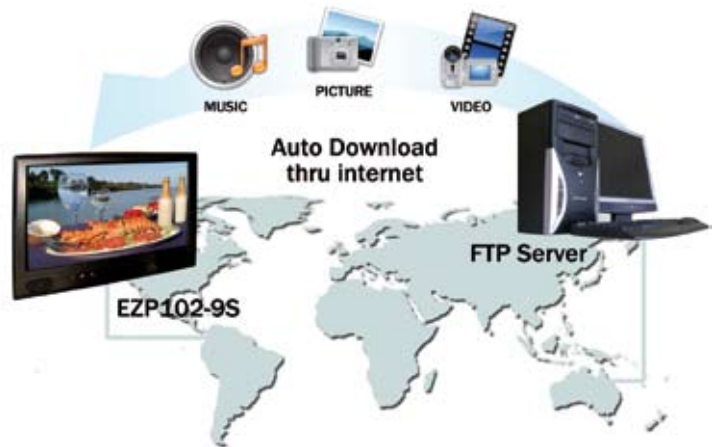
Cartelería digital

EZP102-9S Pantalla con reproductor integrado

El modelo EZP102-9 es una pantalla de 10,2" TFT-LCD con un reproductor multimedia integrado que permite visualizar múltiples formatos de imágenes, música y vídeo e incluso transición de imágenes con efectos y música de fondo a la vez.

Dispone de auto download function con el que podemos conectarnos a un servidor FTP remoto a través de una conexión 10 / 100 Base-T (Ethernet) y actualizar el contenido de la tarjeta CF automáticamente por programación horaria (se pueden definir hasta 3 horarios para la auto-descarga de contenido al día).

Dispone de función de Scheduler para crear playlists de contenido por franjas (horas/días) o días de la semana (L/M/X/J/V/S/D).



EZP170 9HM Pantalla táctil con reproductor integrado

El EZP170 PHM es una pantalla táctil de 17" TFT-LCD con reproductor multimedia integrado. Además de visualizar imágenes con efectos de transición, música y vídeo, puede emplearse para que el usuario interactúe con el contenido y navegue por los distintos niveles simplemente pulsando la pantalla.

Dispone de auto download function con la que podemos conectarnos a un servidor FTP remoto a través de una conexión 10/100 Base-T (Ethernet) y actualizar el contenido de la tarjeta CF por programación horaria (se pueden definir hasta 3 horarios para la auto-descarga de contenido al día).

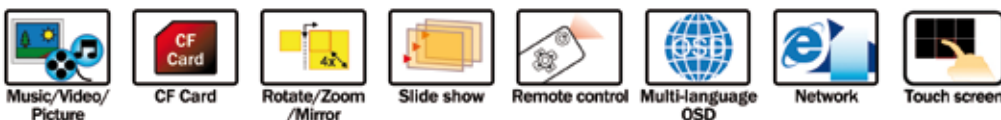


Tabla comparativa de productos de Cartelería Digital

	GAMA BÁSICA						ALTAS PRESTACIONES	
	Media Player	EZB401	EZB1080P-2	EZB1080PW-1	EZP102-9S	EZP170 9HM	Serie PRO	Serie WEB
Salidas de vídeo								
Salidas de vídeo analógicas VGA, Video, S-Vídeo	•	•	•	•	integrado	integrado	•	•
Salida de vídeo alta definición HDMI			•	•				
Conexión de red								
Conexión inalámbrica Wi-Fi				•			opcional	opcional
Conexión de red (RJ-45)		•	•	•	•	•	•	•
Almacenamiento								
CF ó MD, MMC, SD, MS, MS-PRO	•	•	•	•	•	•		
Disco duro interno							•	•
Reproducción de contenido								
Efectos de transición de imágenes	•	•			•	•		flash, html...
Reproducir imágenes y vídeo secuencialmente	•	•	Scheduler		•	•	•	flash, html...
Reproducir imágenes y vídeo a la vez							•	flash, html...
Programar por franjas de horas/días o días de la semana			•		•		•	•
Streaming en tiempo real			PC *	PC *			RTP**	RTP**
Reproducción de imágenes con audio a la vez	•	•			•	•		flash, html...
Reproducción de ticker (fuente RSS, txt, etc.)							•	flash, html...
Configuración de los equipos								
Menú de configuración en pantalla	•	•	•	•	•	•	•	•
Menú de configuración vía explorador (remoto)		•	•	•	•	•	•	•
Gestión centralizada desde un servidor central							•	•
Actualización de contenidos								
Acceso al contenido remotamente por FTP		•	•	•	•	•	•	•
Establecer actualización de contenidos a 1 hora concreta		3 horarios	1 horario	1 horario	3 horarios	3 horarios	3 horarios	3 horarios
Establecer actualización de contenidos cada x tiempo							•	•
Encendido/apagado señal (corte de señal)								
Encendido apagado de pantalla por horas		•			•	•	•	•
Encendido apagado de pantalla por orden directa vía web		•	•	•	•	•	•	•
Apagado de pantalla durante todo un día concreto							•	•
Características adicionales								
Dinamic DNS (Dyndns)		•			•	•		
Conexión a NTP (Servidor para configuración de hora)		•	•	•	•	•	•	•
Mando a distancia por IR	•	•	•	•	•	•		
Sensor detector de presencia (PIR) [opcional]			•					
Botones pulsables inalámbricos [opcional]			•	•				
Botones táctiles inalámbricos o cableados [opcional]			•	•				
Interactuar con pantalla táctil (puerto USB) [opcional]						incluido		•
Interactuar con lector código barras (puerto USB) [opcional]								•
Formatos de vídeo								
Formato vídeo .mpeg1/2	•	•	•	•	•	•	•	flash, html...
Formato vídeo .mpeg4 (xDiv y Divx)		•	•	•	•			flash, html...
Formato vídeo .wmv			•	•				flash, html...
Formato vídeo .avi		•	•	•	•		•	flash, html...
Formato vídeo .mp4			•	•			•	flash, html...
Formatos de imagen y audio soportados								
Formato imagen .jpeg / audio .mp3	•	•	•	•	•	•	•	flash, html...

* PC con Windows Media Player 11 instalado

**RTP Real Time Protocol, desde un servidor de Streaming